PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60096333 A

(43) Date of publication of application: 29.05.85

(51) Int. CI

B21D 26/02

(21) Application number: 58200926

(22) Date of filing: 28.10.83

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

YOSHITOMI YUJI KASUYA KATSUHIKO SHIMAGUCHI TAKASHI

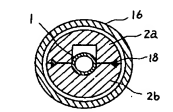
(54) HOLDING METHOD OF CYLINDER

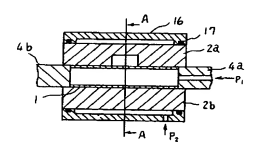
(57) Abstract:

PURPOSE: To make construction simple and initial cost low by mounting a restraining cylinder to the outside of a cylinder or split cylinders to be internally exerted with pressure and pressurizing the space therebetween by a pressure medium thereby offsetting and relieving the internal stress exerted on the cylinder or split cylinders.

CONSTITUTION: A restraining cylinder 16 is mounted to the outside of a cylinder or split cylinders 2 to be exerted internally with a pressure P_1 and the space made by sealing hermetically the fitted part with an O-ring 17 is pressurized P_2 by a pressure medium such as oil or the like. The internal pressure P_1 acting on the cylinder 2 is offset and relieved by the external pressure P_2 by which the pressure resistance of the cylindrical body 2 is made stronger or the wall thickness thereof is made thinner. The construction is thus simplified and the initial cost is reduced.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio





⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

昭60-96333

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)5月29日

B 21 D 26/02

6689-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 円筒の保持方法

到特 顧 昭58-200926

会出 顧昭58(1983)10月28日

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 四新 明者 吉 富 土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 谷 奁 明 者 勿発 糟 土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 崇 勿発 眀 者 の出 類 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑩代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

明 網 書

- 1. 発明の名称 円筒の保持方法
- 2. 存許請求の範囲

1. 内部に圧力が付加される円筒を保持する方法にかいて、前配円度の外側に拘取円筒を接着し、該拘束円筒と前配円筒との間線に圧力媒体で圧力を付加することにより前配円筒に圧縮応力を付与するようにしたことを停徹とする円筒の保持方法。

2. 前配円筒が2つ以上に分割され、前配圧力 薬体により生じた圧力で前配分割円輌を半径方 向に拘束するようにしたことを特徴とする特許 請求の範囲第1項配載の円歯の保持方法。

3. 発明の詳細な説明

〔 発明の利用分野 〕

本発明は、圧力を利用した円筒の保持方法に係るもので、特に内部に高圧が付加される分割した 金型の拘束及び容器の応力機和に舒道な保持方法 に関するものである。

[発明の背景]

従来、各種管羅手や自転車用部品は、液圧パルジ加工法で成形されている。これは、素材管を割金型内に保持し、集材管に液圧と糖圧維荷重を付加して素材管の1部を膨出させる競性加工法である。

第1図は液圧パルジ加工姿配の1例を示したもので、放函において1は柔材質、2 a . 2 b は割金置、3 は显確めピストン、4 a . 4 b は加圧ピストン、5 は油圧ポンプ、6 は高圧液導入孔、7 は増圧機、8 a . 8 b は加圧シリンダ、9 は液圧ポンプ、1 0 は退締めシリンダ、1 1 は 他圧ポンプである。

かかる袋はを用いてパルジ加工を行う方法を簡単に説明すると、先ず上、下に分割している割金型2a,2bに素材管1を挿入し、投稿やシリンダ10の退締やピストン3を押付けて前配割金型を拘束する。次に抽圧ポンプ5で発生した圧力液を加圧シリンダ8a,8bに供給し、加圧ピストン4a,4bを前進させ、該ピストンの先端を前配業材管に押付けてシールする。この状態で変圧

ポンプ9と増圧機7で発生した高圧液を高圧導入 孔6から減材管内に供給するとともに、前配油圧 ポンプ5で発生した圧力液を加圧シリンダ8 a, 8 b に供給し、減材管を軸方向に圧縮して所定の 形状に膨出成形する。

第1日に示した液圧パルジ加工装置においては、 素材管内に高板圧が作用した級、割金型が分離し ないように型締めシリンダ10によつて調金型を 拘束しているが、その拘束荷重は(I)式によつて概 算することができる。

$$W = \frac{D P \mathcal{L}}{1 \ 0 \ 0} \qquad \cdots \cdots \cdots (1)$$

ことで W:割金雄の拘束荷重(14f)

D:素材質の内径(m)

↓:素材管の長さ(=)

p:素材管内に付加した液圧(14/1/ cm²)

例えば、内径 1 0 0 mm、 長さ 4 0 0 mm の管を液 圧 1 0 0 0 Mg f / cm² でパルジ加工する場合、割 金型の拘束荷重は 4 0 0 cm f となり、この荷重を

(3)

作に多大な工数を必要とする欠点を有している。 〔 強明の目的 〕

本発明の目的は、内部に高圧が付加される分割 全型及び円筒容益の保持方法において、歯単な構 選で、しかも安価な設備費で実現できる保持方法 を提供するととにある。

[発明の概要]

本発明の要点とするところは、内部に高圧が付加される分割金型及び容器の误符方法において、 的配分割金型及び円筒容器の外局に、 即配圧力よ り低い圧力の媒体を封入する円筒を配設し、該低 圧力により分割金型の拘束及び円筒容器の応力緩 和を行うようにしたものである。

〔 発明の実施例 〕

本発明の実施例を以下、第3関から第6図まで の各図に基づいて詳細に説明する。第3図は本発 明の一実施例による液圧パルジ加工装置を示した ものである。第3図は、第1図における割金型の 拘束部のみを示したもので、該図において16は 割金型拘束円筒、17は0リング、p1 は素材管 発生できる型緒のシリンダが必要となる。したが つて、このような大容量の型締めシリンダが必要 となる使来の液圧ベルジ加工表慮は、設備費が非

常に高価になる欠点があつた。

一方、金属者やセラミックス物を圧縮成形する方法として冷間が水圧成形法がある。これは、第2図に示すようにゴムなどの弾性体容器12内に物末13を封入し、前配弾性体容器を高圧容器14に挿入して破馬圧容器内に高圧被りを供給するとにより粉末を所定の形状に圧縮成形する方法である。

帝間静水圧成形袋屋にないて、高圧液が内部に付加される為圧容器には、単内円筒を用いると大形になるので、焼ばめを利用した多層円筒及び外層にワイヤを着付けた線巻を構造を用いている。これらの万法は、事前に高圧容器に圧縮残留応力を付与して、高圧液が付加された時に発生する高圧容器の応力を低減するものである。しかし、焼ばめ構造及び線巻を構造によつて付与される圧縮・残留応力は設計どかりに均一にならない欠点や製

(4)

内に付加する成形圧力、 p : は割金型を拘束するための政圧を示している。また第4回は第3回の A - A 断面を示したもので、 該図において18は自業形 デルタパッキンを示している。本実 歴例では、 米材音1内に付加した成形圧力 p : により生じる割金数2a,2bの分離荷重と、前配割金型の外属に配数した拘束円両16内に液圧 p : を供給して発生させる拘束荷重を鉤合せて割金型を拘束している。

割金型の単位長さ当りの分離荷重W1 は(2)式により概算することができる。

$$W_1 = \frac{\pi D P_1}{1 0 0}$$
(2)

一方、拘束荷重W1は(3)式により振算できる。

$$W_{z} = \frac{\pi D_{0} P_{z}}{1 \ 0 \ 0} \cdots \cdots (3$$

ここで D。:割金型の外径(m)

したがつて、割金型を拘束するために必要な液 圧 p. は(4)式のようになる。

$$p_1 = \frac{D}{D_0} p_1 \qquad \cdots \cdots (4)$$

(5)

(4)式からわかるように素材管の内径Dと割金型の外径D。の比を適当に選定すれば、液圧pェは低圧にすることができる。例えば、内径100mの減材管を液圧1000kg (/ cm² でペルジ加工する場合、割金型の外径を300mにすれば液圧 Paは330kg (/ cm² 程度で拘束することができ、拘束円筒の肉厚も25mm程度でよいことになる。なか、拘束円筒内に付加する液圧pェのシールは、破円面の両端に配設した0リング17で行い、割金型にかけるシールは自業形デルタパッキン18で行う。

第5図は、第3、4図に示した実施例の変形例で、割金型を拘束するための圧力 P 。 をゴム圧によって付加した例を示している。該図において19はゴムなどの弾性体圧力減体を示している。 素材 智1に 放圧 P 。 と加圧 ビストン 4 a , 4 b で軸圧縮荷重を付加する過程で素材 智は軸方向に収縮する、これを利用して前配加圧ビストンで圧力 減体 19を軸方向に圧縮し、その際に発生する圧力 がないる。 なお、第5図

(1

円筒方向応力

$$\sigma_{11} = \frac{p_1 r_1^3}{r_2^3 - r_1^3} \left(1 + \frac{r_2^3}{r^3} \right) \qquad \cdots \cdots (7)$$

半径方向応力

$$\sigma_{r1} = \frac{p_1 r_1^3}{r_2^3 - r_1^3} (1 - \frac{r_2^3}{r^3}) \cdots \cdots (8)$$

したがつて、高圧容器の円筒方向応力 o s 、 学 径方向応力 o 。は(9)、(0)式のようになり、(5)。(6) 式で示した圧縮応力分だけ低級できる。

$$\sigma_{1} = \frac{p_{1} r_{1}^{2}}{r_{1}^{2} - r_{1}^{3}} \left(1 + \frac{r_{2}^{2}}{r_{1}^{2}}\right) - \frac{p_{2} r_{1}^{2}}{r_{2}^{2} - r_{1}^{2}} \left(1 + \frac{r_{1}^{2}}{r_{2}^{2}}\right) \cdots \cdots (9)$$

$$\sigma_r = \frac{p_1 \; r_1^{\; 2}}{r_2^{\; 2} - r_1^{\; 2}} \; (\; 1 - \frac{r_2^{\; 2}}{r_1^{\; 2}}) - \frac{p_3 \; r_3^{\; 2}}{r_3^{\; 2} - r_1^{\; 2}} \; (\; 1 - \frac{r_1^{\; 3}}{r_3^{\; 2}}) \quad \cdots \cdots u0$$

(9)、QQ式において、P1・P2の比を適当に過 定すれば、高圧容器の引張応力を緩和することが でき、しかも、保持円筒の内厚を海内にすること ができる。

以上、述べたよりに本発明の実施例によれば、 液圧パルジ加工装置において分割した金型の外周 に低圧力の圧力媒体を封入する円筒を配設するこ においては圧力媒体を加圧ピストンで圧縮しているが、 別の加圧手段を用いてもよい。

第6図は、本光明を静水圧成形装置に通用した 実別内を示している。該図において、20は保持 円面、21は0リンクを示している。

かかる静水圧成形装置により初末を圧縮成形する方法を説明すると、先ず保持円筒20内に圧力 p. の健体を液圧ポンプ(図示せず)で供給する。 この時、高圧容器14には(5)。(6)式で示すような 圧縮応力の1...の1...が生じる。

円筒方向応力

$$\sigma_{s,s} = -\frac{p_2 r_3^2}{r_s^2 - r_3^2} \left(1 + \frac{r_1^2}{r^2}\right) \cdots \cdots (5)$$

半径方向応力

$$\sigma_{r_1} = -\frac{p_1 r_1^3}{r_2^3 - r_1^3} (1 - \frac{r_1^3}{r^3}) \cdots \cdots (6)$$

その後、高圧容線14内に成形圧力p:を付加して弾性体容器12に對入した粉末13を圧縮成形する。この時、高圧容器には(7),(8)式で示すようを応力σ...,σ...が生じる。

(8)

とにより、前配割金型を拘束することができ、従来炎値で用いていた大容量の型締めシリンダを省略することができる。また、冷間静水圧成が装置においては、馬圧谷器に圧縮応力を付与することができ、成形時に生じる引張応力を緩和することができるので、従来袋道に比べて関単な構造にすることができ、製作工数も低級できる。さらに、高圧容器の応力分布を正確に把握することができるので、設計が谷島になる。

[発明心効果]

本発明によれば、内部に高圧が付加される分割 金型及び円筒容器を簡単な構造で、しかも安価な 設備費で保持できる効果が得られる。

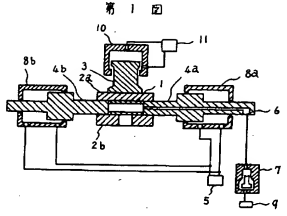
▲ 図面の簡単な説明

第1図は従来の液圧パルジ加工装置の断面図、 第2図は従来の冷間静水圧成形装置の断面図、第 3図は本発明の一実施例による液圧パルジ加工装 置部分の断面図、第4図は第3図に示した装置に かけるA-A断面図、第5図は第3図に示した実 施例の変形例の断面図、第6図は本発明の一実施

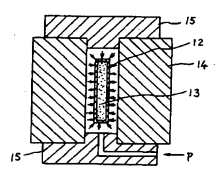
(10)

例による冷間静水圧成形装置の新面図である。 2 a , 2 b … 翻金型、1 6 … 拘束円商、1 9 … 弾 性体圧力媒体、2 0 … 保持円商。

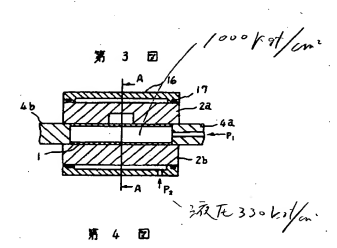
代域人 并理士 馬雷明夫

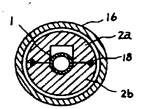


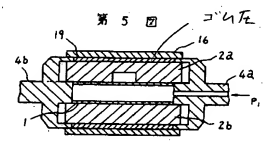
第 2 回



(11)







Ø

12 13 13 15 15

第 6

-174-

BEST AVAILABLE COPY